# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

17. 9. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年12月12日

出 願 番 号
Application Number:

特願2003-414733

[ST. 10/C]:

[JP2003-414733]

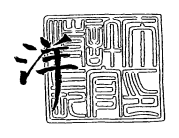
出 願 人 Applicant(s):

株式会社カネカ

REC'D 0 4 NOV 2004

2004年10月22日

)· "



PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許願 【書類名】 B030465 【整理番号】 平成15年12月12日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 C08F292/00 【国際特許分類】 【発明者】 大阪府豊中市上新田2-21-1-905 【住所又は居所】 福井 祥文 【氏名】 【発明者】 大阪府摂津市鳥飼和道1-8-28-401 【住所又は居所】 坂本 晴美 【氏名】 【特許出願人】 000000941 【識別番号】 鐘淵化学工業株式会社 【氏名又は名称】 武田 正利 【代表者】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 005027

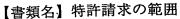
【納付金額】 【提出物件の目録】

【物件名】特許請求の範囲 1【物件名】明細書 1【物件名】要約書 1

وتت

21,000円

出証特2004-3095559



# 【請求項1】

後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒の存在下、金属化合物の変性粒子に、オレフィン 系モノマーをグラフト共重合させることを特徴とする、ポリオレフィン系グラフト共重合 体。

# 【請求項2】

金属化合物が、ナトリウム、カリウム、ベリリウム、マグネシウム、カルシウム、スト ロンチウム、バリウム、チタン、モリブデン、鉄、亜鉛、アルミニウム、ガリウム、シリ コン、錫、鉛、及びアンチモンからなる群から選択される少なくともひとつの金属を含む ことを特徴とする、請求項1記載のポリオレフィン系グラフト共重合体。

# 【請求項3】

金属化合物が、酸化物、水酸化物、炭酸塩、硫酸塩、ケイ酸塩、窒化物、チタン酸塩、 ジルコン酸塩、ボレート、硫化物、炭化物、及びホウ酸塩のいずれかであることを特徴と する、請求項2に記載のポリオレフィン系グラフト共重合体。

#### 【請求項4】

金属化合物が、水酸化マグネシウム、シリカであることを特徴とする、請求項3に記載 のポリオレフィン系グラフト共重合体。

# 【請求項5】

後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒が、2つのイミン窒素を有する配位子と周期表8 ~10族から選ばれる遷移金属とからなる錯体であることを特徴とする、請求項1から4 のいずれか1項に記載のポリオレフィン系グラフト共重合体。

# 【請求項6】

後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒が、α-ジイミン型の配位子と周期表10族から 選ばれる遷移金属とからなる錯体であることを特徴とする、請求項5記載のポリオレフィ ン系グラフト共重合体。

#### 【請求項7】

後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒が、助触媒と反応後、下記一般式(1)、または一 般式(2)で示される活性種であることを特徴とする、請求項6に記載のポリオレフィン 系グラフト共重合体。

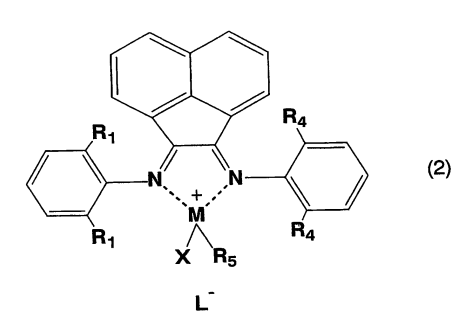
# 【化1】

(式中、Mはパラジウムまたはニッケルである。 $R_1$ ,  $R_4$ は各々独立して、炭素数 $1\sim 4$ の炭化水素基である。 $R_2$ , $R_3$ は各々独立して水素原子、またはメチル基である。 $R_5$ は



ハロゲン原子、水素原子、または炭素数1~20の有機基である。XはMに配位可能なへ テロ原子をもつ有機基であり、R5につながっていてもよい、またはXは存在しなくても よい。L<sup>-</sup>は任意のアニオンである。)。

【化2】



(式中、Mはパラジウムまたはニッケルである。 $R_1$ ,  $R_4$ は各々独立して、炭素数 $1\sim4$ の炭化水素基である。R5はハロゲン原子、水素原子、または炭素数1~20の有機基で ある。XはMに配位可能なヘテロ原子をもつ有機基であり、R5につながっていてもよい 、またはXは存在しなくてもよい。L‐は任意のアニオンである。)。

# 【請求項8】

オレフィン系モノマーが炭素数10以下のαーオレフィンであることを特徴とする請求 項1から7のいずれか1項に記載のポリオレフィン系グラフト共重合体。

#### 【請求項9】

金属化合物の変性粒子が、水中に分散した状態の金属化合物の粒子と、金属化合物と反 応可能な官能基および配位重合可能な炭素-炭素二重結合を有する化合物とを反応したも のであることを特徴とする、請求項1から8のいずれか1項に記載のポリオレフィン系グ ラフト共重合体。

# 【請求項10】

ポリオレフィン樹脂と、請求項1~9のいずれか1項に記載のポリオレフィン系グラフ ト共重合体を含有することを特徴とするポリオレフィン系樹脂組成物。

# 【請求項11】

請求項1から9のいずれか1項に記載のポリオレフィン系グラフト共重合体の製造方法

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】ポリオレフィン系グラフト共重合体

#### 【技術分野】

## [0001]

本発明は、後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒の存在下、金属化合物の変性粒子に、 オレフィン系モノマーをグラフト共重合させることを特徴とする、新規なポリオレフィン 系グラフト共重合体、その組成物およびその製造方法に関する。

# 【背景技術】

# [0002]

金属化合物の粒子は各種ポリマーの剛性、耐熱性、寸法安定性、耐衝撃性、難燃性、脱水性、脱湿性、放射線防護性、紫外線防護性、熱線輻射性、光散乱・反射性、電磁波吸収性、圧電性、熱伝導性、導電性、磁性、断熱・軽量性、摺動性、制振性、その他の機能性等を改良するのに用いられている。しかしながら、そのような金属化合物の粒子とポリマーは相溶性が悪い場合があり、そのような場合には、改良したいポリマー成分をそのような金属化合物の粒子にグラフトさせる方法が有効である。特に水中に分散させやすい金属化合物の粒子の場合には、乳化重合を利用してグラフトさせる方法が最適である。例えば、コロイダルシリカにビニル系モノマーをグラフト共重合させることにより、コアシェル体が合成できることが開示されている(特許文献1)。また、コロイダルシリカとシリコーンのコアシェル体にビニル系モノマーをグラフト共重合させた後、熱可塑性樹脂に添加することにより、熱可塑性樹脂の耐磨耗性、耐候性、耐衝撃性等が改良できることが開示されている(特許文献2)。さらには、炭酸カルシウム/リン酸カルシウム/(メタ)アクリル酸エステル重合体系3層コアシェル体などの無機粒子/無機物/有機重合体系3層コアシェル体が合成され、熱可塑性樹脂の強度、弾性率、衝撃強度、耐ブロッキング性、耐スクラッチ性が改良されている(特許文献3)。

#### [0003]

しかしながら、グラフトしたビニル系ポリマーとポリオレフィン樹脂との相溶性は一般的に異なるため、これらをポリオレフィン樹脂に配合した場合には、相溶性の低さに由来して、例えば引張伸びが低下する等の問題があった。

#### [0004]

また、一般的な配位重合触媒(前周期遷移金属錯体)は水中で失活する特性を有するために、金属化合物の粒子の水中分散体にオレフィン系モノマーをグラフト共重合させることは一般的に困難であった。

【特許文献1】特開平9-194208

【特許文献2】特開平4-270710

【特許文献3】特開2001-98164

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0005]

本発明の課題は、金属化合物の変性粒子にオレフィン系モノマーをグラフト共重合させたポリオレフィン系共重合体を提供することであり、特に水中に分散した状態で金属化合物の変性粒子にオレフィン系モノマーをグラフト共重合させたポリオレフィン系共重合体を提供することである。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

上記課題を解決するために、本発明者らは鋭意検討した結果、本発明を完成するにいたった。

#### [0007]

即ち本発明は、後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒の存在下、金属化合物の変性粒子に、オレフィン系モノマーをグラフト共重合させることを特徴とする、ポリオレフィン系グラフト共重合体に関する。

# [0008]

好ましい実施態様としては、金属化合物が、ナトリウム、カリウム、ベリリウム、やグ ネシウム、カルシウム、ストロンチウム、バリウム、チタン、モリブデン、鉄、亜鉛、ア ルミニウム、ガリウム、シリコン、錫、鉛、及びアンチモンからなる群から選択される少 なくともひとつの金属を含むことを特徴とするポリオレフィン系グラフト共重合体に関す る。

# [0009]

好ましい実施態様としては、金属化合物が、酸化物、水酸化物、炭酸塩、硫酸塩、ケイ 酸塩、窒化物、チタン酸塩、ジルコン酸塩、ボレート、硫化物、炭化物、及びホウ酸塩の いずれかであることを特徴とするポリオレフィン系グラフト共重合体に関する。

# [0010]

好ましい実施態様としては、水酸化マグネシウム、シリカであることを特徴とするポリ オレフィン系グラフト共重合体に関する。

### [0011]

好ましい実施態様としては、後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒が、2つのイミン窒 素を有する配位子と周期表8~10族から選ばれる遷移金属とからなる錯体であることを 特徴とするポリオレフィン系グラフト共重合体に関する。

#### [0012]

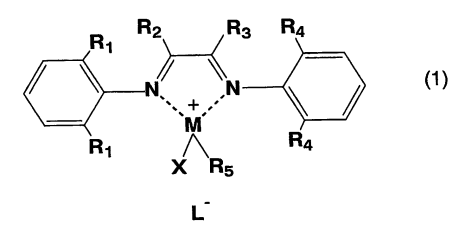
好ましい実施態様としては、後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒が、 α ージイミン型 の配位子と周期表10族から選ばれる遷移金属とからなる錯体であることを特徴とするポ リオレフィン系グラフト共重合体に関する。

### [0013]

好ましい実施態様としては、後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒が、助触媒と反応後 、下記一般式 (1 )、または一般式(2)で示される活性種であることを特徴とするポリ オレフィン系グラフト共重合体に関する。

# [0014]

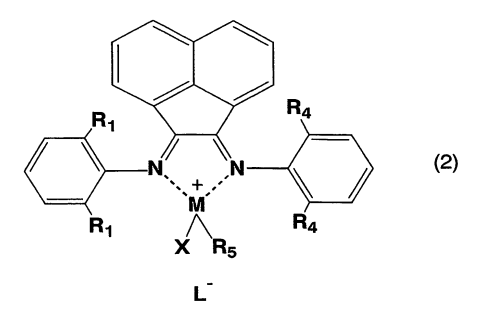
# 【化3】



(式中、Mはパラジウムまたはニッケルである。 $R_1$ ,  $R_4$ は各々独立して、炭素数 $1\sim 4$ の炭化水素基である。 $R_2$ ,  $R_3$ は各々独立して水素原子、またはメチル基である。 $R_5$ は ハロゲン原子、水素原子、または炭素数1~20の有機基である。XはMに配位可能なへ テロ原子をもつ有機基であり、R5につながっていてもよい、またはXは存在しなくても よい。L-は任意のアニオンである。)。

### [0015]





(式中、Mはパラジウムまたはニッケルである。 $R_1$ ,  $R_4$ は各々独立して、炭素数 $1\sim 4$  の炭化水素基である。 $R_5$ はハロゲン原子、水素原子、または炭素数 $1\sim 2$  0 の有機基である。XはMに配位可能なヘテロ原子をもつ有機基であり、 $R_5$ につながっていてもよい、またはXは存在しなくてもよい。 $L^-$ は任意のアニオンである。)。

#### [0016]

好ましい実施態様としては、オレフィン系モノマーが炭素数10以下のα-オレフィンであることを特徴とするポリオレフィン系グラフト共重合体に関する。

#### [0017]

好ましい実施態様としては、金属化合物の変性粒子が、水中に分散した状態の金属化合物の粒子と、金属化合物と反応可能な官能基および配位重合可能な炭素ー炭素二重結合を有する化合物とを反応したものであることを特徴とするポリオレフィン系グラフト共重合体に関する。

#### [0018]

また本発明は、ポリオレフィン樹脂と、上記ポリオレフィン系グラフト共重合体を含有することを特徴とするポリオレフィン系樹脂組成物に関する。

#### [0019]

また本発明は、上記ポリオレフィン系グラフト共重合体の製造方法に関する。

#### 【発明の効果】

#### [0020]

本発明のポリオレフィン系グラフト共重合体をポリオレフィン樹脂に混練した際に高い 引張伸び(分散性、相溶性)を発現する。場合により、高い引張弾性率(硬質性)、高い 極性(ぬれ性)、高い難燃性が発現する。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0021]

以下、本発明を詳細に説明する。本発明は、後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒の存在下、金属化合物の変性粒子にオレフィン系モノマーをグラフト共重合させることを特徴とする、ポリオレフィン系グラフト共重合体に関する。

#### [0022]

# (後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒)

本発明に使用される後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒は、水共存下でオレフィン重 合活性をもつものであればいずれのものでも使用可能であり、後周期遷移金属としては、 周期表8~10族の、鉄、コバルト、ニッケル、ルテニウム、ロジウム、パラジウム、オ スミウム、イリジウム、白金が好ましく、この中でも10族のニッケル、パラジウム、白 金が好ましく、特にニッケル、パラジウムが、さらにパラジウムが、水中でも比較的安定 であることから好ましい。

# [0023]

本発明の後周期遷移金属錯体中の配位子としては、窒素、酸素、リン、硫黄を含有する 配位子が挙げられるが、特に制限はなく、例えば、Сhem. Rev. 2000年, 10 0卷, 1169頁、有機合成化学協会誌, 2000年, 58卷, 293頁、Angew. Chem. Int. Ed. 2002年, 41巻, 544頁、Chem. Rev. 2003 年, 103巻, 283頁等の総説中や、WO97/17380、WO97/48740、 Chem. Commun. 2000年, 301頁、Macromol. Symp. 200 0年, 150巻, 53頁、Macromolecules, 2001年, 34巻, 116 5頁、Macromolecules, 2001年, 34巻, 1165頁、Macrom olecules, 2001年, 34巻, 2022頁、Macromolecules, 2003年,36巻,6711頁等に記載されている配位子を用いることができる。その 中でも合成が簡便という点で、2つのイミン窒素を有する配位子が、特にα-ジイミン型 の配位子が好ましい。

# [0024]

本発明の後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒は、助触媒と反応後、下記一般式(1) 、または一般式(2)で示される構造の種が好適に使用される。この種にオレフィン系モ ノマーが配位、挿入していき、重合が進行していく。一般的には活性種と呼ばれている。

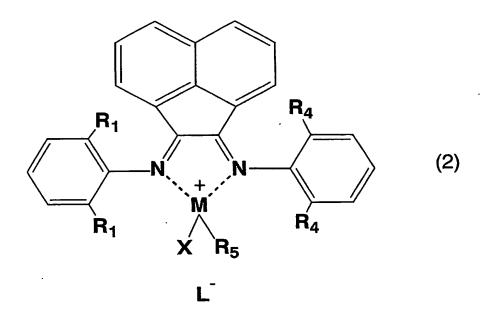
[0025]

【化5】

(式中、Mはパラジウムまたはニッケルである。 $R_1$ ,  $R_4$ は各々独立して、炭素数 $1\sim4$ の炭化水素基である。 $R_2$ ,  $R_3$ は各々独立して水素原子、またはメチル基である。 $R_5$ は ハロゲン原子、水素原子、または炭素数1~20の有機基である。XはMに配位可能なへ テロ原子をもつ有機基であり、R5につながっていてもよい、またはXは存在しなくても よい。L-は任意のアニオンである。)。

[0026]

# 【化6】



(式中、Mはパラジウムまたはニッケルである。 $R_1$ ,  $R_4$ は各々独立して、炭素数 $1\sim 4$  の炭化水素基である。 $R_5$ はハロゲン原子、水素原子、または炭素数 $1\sim 2$ 0の有機基である。XはMに配位可能なヘテロ原子をもつ有機基であり、 $R_5$ につながっていてもよい、またはXは存在しなくてもよい。 $L^-$ は任意のアニオンである。)。

#### [0027]

Xで表されるMに配位可能な分子としては、ジエチルエーテル、アセトン、メチルエチルケトン、アセトアルデヒド、酢酸、酢酸エチル、水、エタノール、アセトニトリル、テトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、炭酸プロピレンなどの極性化合物を例示することができるが、なくてもよい。また $R_5$ がヘテロ原子、特にエステル結合等のカルボニル酸素を有する場合には、このカルボニル酸素がXとして配位してもよい。また、オレフィンとの重合時には、該オレフィンが配位する形になることが知られている。

## [0028]

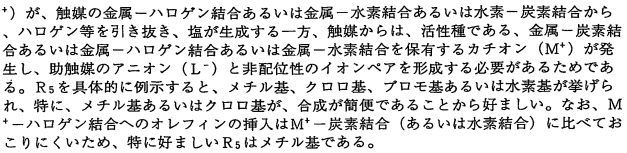
また、 $L^-$ で表される対アニオンは、 $\alpha$  - ジイミン型の配位子と遷移金属とからなる触媒と助触媒の反応により、カチオン( $M^+$ )と共に生成するが、溶媒中で非配位性のイオンペアを形成できるものならばいずれでもよい。

# [0029]

両方のイミン窒素に芳香族基を有する  $\alpha$  — ジイミン型の配位子、具体的には、 $ArN=C(R_2)C(R_3)=NAr$ で表される化合物は、合成が簡便で、活性が高いことから好ましい。  $R_2$ 、  $R_3$  は炭化水素基であることが好ましく、特に、水素原子、メチル基、および一般式 (2) で示されるアセナフテン骨格としたものが合成が簡便で活性が高いことから好ましい。さらに、両方のイミン窒素に置換芳香族基を有する  $\alpha$  — ジイミン型の配位子を用いることが、立体因子的に有効で、ポリマーの分子量が高くなる傾向にあることから好ましい。従って、Ar は置換基を持つ芳香族基であることが好ましく、例えば、Ar 2、6 — ジメチルフェニル、Ar 2、6 — ジイソプロピルフェニルなどが挙げられる。

#### [0030]

本発明の後周期遷移金属錯体から得られる活性種中の補助配位子(R<sub>5</sub>)としては、炭化水素基あるいはハロゲン基あるいは水素基が好ましい。後述する助触媒のカチオン(Q



### [0031]

さらに、R5としてはMに配位可能なカルボニル酸素を持つエステル結合を有する有機 基であってもよく、例えば、酪酸メチルから得られる基が挙げられる。

#### [0032]

助触媒としては、 $Q^+L^-$ で表現できる。Qとしては、Ag、Li、Na、K、Hが挙げられ、Agがハロゲンの引き抜き反応が完結しやすいことから好ましく、Na 、Kが安価であることから好ましい。Lとしては、BF4、B ( $C_6F_5$ ) 4、B ( $C_6H_3$  ( $CF_3$ ) 2) 4、PF6、AsF6、SbF6、( $RfSO_2$ ) 2CH、( $RfSO_2$ ) 3C、( $RfSO_2$ ) 2 N、 $RfSO_3$ が挙げられる。特に、PF6、AsF6、SbF6、( $RfSO_2$ ) 2CH、( $RfSO_2$ ) 2CH、( $RfSO_2$ ) 3C、( $RfSO_2$ ) 2N、 $RfSO_3$ が、極性化合物に安定な傾向を示すという点から好ましく、さらに、PF6、AsF6、SbF6が、合成が簡便で工業的に入手容易であるという点から特に好ましい。活性の高さからは、BF4、B ( $C_6F_5$ ) 4、B ( $C_6H_3$  ( $CF_3$ ) 2) 4が、特にB ( $C_6F_5$ ) 4 A B ( $C_6H_3$  ( $CF_3$ ) 2) 4が好ましい。Rf は複数のフッ素基を含有する炭化水素基である。これらフッ素は、P=4ンを非配位的にするために必要で、その数は多いほど好ましい。Rf の例示としては、 $CF_3$ 、 $C_2F_5$ 、 $C_4F_9$ 、 $C_8F_{17}$ 、 $C_6F_5$ があるが、これらに限定されない。またいくつかを組み合わせてもよい。

### [0033]

上述の活性化の理由から、後周期遷移金属錯体系触媒/助触媒のモル比は、1/0.1 ~ 1/10、好ましくは1/0.5 ~ 1/2、特に好ましくは1/0.75 ~ 1/1.2 5 である。

#### [0034]

(オレフィン系モノマー)

本発明に用いられる、オレフィン系モノマーは、炭素数  $2 \sim 20$ のオレフィンであれば特に制限はなく、例えば、エチレン、プロピレン、1-ブテン、1-ヘキセン、1-オクテン、1-デセン、1-ヘキサデセン、1-エイコセン、4-メチルー1-ペンテン、3-メチルー1-ブテン、ビニルシクロヘキサン、シクロペンテン、シクロヘキセン、シクロオクテン、ノルボルネン、5-フェニルー2-ノルボルネン等が挙げられる。

#### [0035]

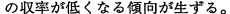
この中でも炭素数10以下のαーオレフィンが重合活性の高さから好ましく、エチレン、プロピレン、1ーブテン、1ーヘキセン、1ーオクテンなどが挙げられる。これらのオレフィン系モノマーは、単独で使用してもよく、また2種以上使用してもよい。

#### [0036]

また、1,3ープタジエン、イソプレン、1,4ーヘキサジエン、1,5ーシクロオクタジエン、ノルボルナジエン、5ービニルー2ーノルボルネン、エチリデンノルボルネン、ジメタノオクタヒドロナフタリン、ジシクロペンタジエン等のジエンを少量併用してもよい。

# [0037]

オレフィン系モノマーの使用量としては、制限はないが、オレフィン系モノマー/活性種 (触媒または助触媒のうち少ない方の量になる)がモル比で $10\sim10^9$ 、さらには $100\sim10^7$ 、とくには $1000\sim10^5$ とするのが好ましい。当該モル比が小さすぎると、分子量の小さい重合体しか得られなくなり、大きすぎると、モノマーに対するポリマー



#### [0038]

(金属化合物の変性粒子)

本発明で用いられる金属化合物としては、特に制限はないが、ナトリウム、カリウム、ベリリウム、マグネシウム、カルシウム、ストロンチウム、バリウム、チタン、モリブデン、鉄、亜鉛、アルミニウム、ガリウム、シリコン、錫、鉛、及びアンチモンからなる群から選択される少なくともひとつの金属を含むことが好ましく、酸化物、水酸化物、炭化物、及びホウ酸のいずれかであることが好ましい。具体例としては、シリカ、アルミナ、酸化亜鉛、酸化チタン、酸化カルシウム、酸化マグネシウム、酸化鉄、酸化アンチモン、酸化ベリリウム、水酸化カルシウム、水酸化マグネシウム、水酸化アルミニウム、塩基性炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、炭酸でガネシウム、炭酸がリウム、炭酸マグネシウム、炭酸がリウム、硫酸がリウム、硫酸がリウム、赤酸がリウム、ケイ酸カルシウム、窒化アルミニウム、金化ホウ素、窒素ケイ素、チタン酸カリウム、チタン酸バリウム、チタン酸ジルコン酸鉛、アルミニウムボレート、硫化モリプデン、炭化ケイ素、ホウ酸亜鉛が挙げられ、水酸化マグネシウム、シリカが水に分散した状態で入手できるので特に好ましい。

#### [0039]

形状には特に制限はないが、球状であることが好ましい。粒子の大きさとしても特に制限はない。本発明の好ましい例であるシリカの場合には平均粒径が5~1000nmであり、30~150nmが好ましい。水酸化マグネシウムの場合には、平均粒径が50~1000nmであり、300~1500nmが好ましい。これらの粒子は水に分散した状態として調製してもよいし、調製した粒子を水に分散させてもよい。

#### [0040]

本発明でいう変性粒子とは、上記金属化合物の粒子に配位重合可能な活性点を導入した粒子のことをいう。具体的な一例としては、分子内に金属化合物と反応可能な官能基および配位重合可能な炭素一炭素二重結合を有する化合物(以下化合物(A)という)を、金属化合物の粒子と反応させることにより、配位重合可能な炭素一炭素二重結合を導入することができる。この配位重合可能な炭素一炭素二重結合は、金属化合物の変性粒子とオレフィン系モノマーとのグラフト共重合を可能にするための成分である。前記配位重合可能な炭素一炭素二重結合はアリル末端( $\alpha$  - オレフィン構造)、環状オレフィン末端、スチリル末端、(メタ)アクリル末端の炭素 - 炭素二重結合が好ましく、特に(メタ)アクリル末端およびアリル末端のものが、配位重合しやすく、すなわち、オレフィン系モノマーとグラフト共重合しやすいという点で好ましい。

#### [0041]

化合物(A)としては、酸、特にカルボン酸であることが好ましい。具体例としては、アクリル酸、ビニル酢酸、4-ペンテン酸、2,2-ジメチル-4-ペンテン酸、ウンデシレン酸、5-ノルボルネン-2,3,-ジカルボン酸が挙げられるが、アクリル酸、ビニル酢酸、4-ペンテン酸、ウンデシレン酸が特に好ましい。

#### [0042]

本発明の好ましい例であるシリカの場合、シリカのシラノールと反応するための基としては、珪素原子に結合した加水分解性アルコキシ基またはシラノール基、あるいは環状シロキサン構造を持つ基を用いることが好ましい。化合物(A)の具体例としては、たとえば3ーアクリロキシプロピルメチルジメトキシシラン、3ーアクリロキシプロピルトリメトキシシラン、3ーアクリロキシプロピルトリメチルジエトキシシラン、3ーアクリロキシプロピルトリメートキシシランなどのアルコキシシラン化合物、および1,3,5,7ーテトラキス(アクリロキシプロピル)-1,3,5ートリメチルシクロテトラシロキサン、1,3,5ートリス(アクリロキシプロピル)-1,3,5ートリメチルシクロトリシロキサンなどのオルガノシロキサンがあげられ、このうち3ーアクリロキシプロピルメチルジメトキシシランが反応性が良好であるという点で特に好ましい。これら化合物(A)は単独で用いてもよく、2種以上を併用してもよい。



### [0043]

化合物(A)の反応は、水に分散した状態がゲル化しない条件下であればいかなるpH で行われてもよい。また、必要に応じて反応系は加熱されてもよいし、また補助溶媒、例 えばメタノール、エタノール、イソプロパノール、アセトンなどが添加されてもよい。

#### [0044]

化合物(A)の反応時および後続の重合時には凝集防止のための分散安定化剤を存在させておくとよい。分散安定化剤の使用量は分散安定性を維持する量以上で、かつ(重合開始時点に)媒体中でミセル形成する濃度以下の範囲であることが望ましい。

#### [0045]

本発明で好ましく用いられる分散安定化剤は、陰イオン界面活性剤および/もしくは高分子分散安定化剤である。

### [0046]

本発明に使用できる陰イオン界面活性剤としてはラウリン酸ナトリウム、ステアリン酸ナトリウム、オレイン酸ナトリウムなど高級脂肪酸のアルカリ金属塩類(セッケン)、ラウリル硫酸エステルナトリウム塩などの高級アルコール硫酸エステルナトリウム塩などの高級アルコール硫酸エステルカーリウム塩類、ラウリルアルコール、エチレンオキサイド付加物硫酸エステル塩などの高級アルキルエーテル硫酸エステル塩類、硫酸化油、硫酸化脂肪酸エステル、硫酸化脂肪酸類、硫酸化オレフィン、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムなどアルキルベンゼンスルホン酸塩、ホルマリン縮合ナフタレンスルホン酸塩、 $\alpha$ -オレフィンスルホン酸塩類、オレイル(N-メチル)タウライドなどアルキル(N-メチル)タウライドなどアルキル(N-メチル)タウライド類、スルホコハク酸ジー2-エチルヘキシルエステルナトリウムなどスルホコハク酸ジエステル型界面活性剤、高級アルコールリン酸モノエステルジナトリウム塩、高級アルコールリン酸ジエステルモノナトリウム塩、高級アルコールエチレンオキサイド付加物のリン酸エステル塩、ジアルキルジチオリン酸亜鉛などが挙げられる。また、本発明には分散安定化剤として高分子分散安定化剤を使用もしくは併用してもよい。

# [0047]

金属化合物と化合物(A)の組成比は、金属化合物100重量部に対して0.01~50重量部が好ましく、さらに0.1~10重量部、特に0.5~5重量部が好ましい。

#### [0048]

(金属化合物の変性粒子とオレフィン系モノマーのグラフト共重合体)

本発明の金属化合物の変性粒子とオレフィン系モノマーのグラフト共重合体は、水性媒体中、分散安定化剤の存在下で、水中に分散した状態の金属化合物の粒子と化合物(A)とを反応させた後に、後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒の存在下、オレフィン系モノマーをグラフト共重合させて得られる。

#### [0049]

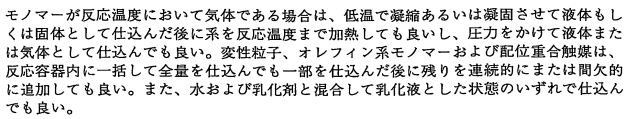
本発明の金属化合物の変性粒子は、そのままオレフィン系モノマーとの反応に用いても良いし、必要に応じて希釈、濃縮、熱処理、熟成処理などの操作を加えた後用いても良いし、乳化剤、凍結防止剤、安定剤、pH調整剤などの添加物を加えて成分を調整した後用いても良い。

#### [0050]

金属化合物の粒子は、固形分含量が1~50重量%のラテックスとして用いることが好ましく、さらに好ましくは固形分含量が2~40重量%、特に5~30重量%のラテックスとして用いることが好ましい。固形分含量が多すぎるとラテックス粒子の凝集が起って反応が不均一になりやすく、固形分含量が少なすぎると反応液全体の量が増えるので釜効率が悪くなる。

#### [0051]

本発明のポリオレフィン系グラフト共重合体の重合は、乳化あるいはそれに近い系で行う。例えば、金属化合物の変性粒子(以下変性粒子)のラテックスに配位重合触媒およびオレフィン系モノマーを均一に分散させて反応させることが出来る。用いるオレフィン系



#### [0052]

変性粒子とオレフィン系モノマーの使用割合は任意に設定しうるが、用いる変性粒子1 00重量部に対してオレフィン系モノマーを好ましくは1~100重量部、さらに好まし くは5~50重量部、特に10~40重量部用いることが好ましい。オレフィン系モノマ ーが特に沸点100℃以下の揮発性液体もしくは気体である場合は、オレフィン系モノマ ーを大過剰に用い、上記の好ましい量が重合した時点で反応を停止して加熱あるいは圧力 開放により未反応モノマーを除去することも可能である。

## [0053]

重合の際、オレフィン系モノマーおよび配位重合触媒の反応を促進するために有機溶媒 を少量添加してもよい。その溶媒としては特に制限はないが、脂肪族または芳香族溶媒が 好ましく、これらはハロゲン化されていてもよい。例としては、トルエン、エチルベンゼ ン、キシレン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、オ クタン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサン、エチルシクロヘキサン、ブチルクロリ ド、塩化メチレン、クロロホルムが挙げられる。また、テトラヒドロフラン、ジオキサン 、ジエチルエーテル、アセトン、エタノール、メタノール、メチルエチルケトン、メチル イソブチルケトン、酢酸エチル等の極性溶媒であってもよい。水溶性が比較的低く、かつ 触媒が溶解しやすい溶媒であることが特に好ましく、このような特に好ましい例としては 塩化メチレン、クロロホルムおよびブチルクロリド、クロロベンゼンが挙げられる。

# [0054]

これらの溶媒は単独で用いても良いし、複数を組み合わせて用いても良い。溶媒の合計 使用量は、反応液全体の体積に対して好ましくは30容量%以下、さらに好ましくは10 容量%以下である。あるいは、使用する変性粒子の100重量部に対して好ましくは15 0 重量部以下、さらに好ましくは 5 0 重量部以下である。溶媒使用量が反応液全体の体積 に対して30容量%以下、あるいは、変性粒子100重量部に対して150重量部以下の 場合には、ラテックス粒子が安定で、且つ均一な反応が確保できるために好ましい。

#### [0055]

本発明のポリオレフィン系グラフト共重合体の製造は、−30~200℃、好ましくは 0~100℃で行われる。重合時間は特に制限はないが、通常10分~100時間、反応 圧力は特に制限はないが、常圧~10MPaである。温度および圧力は、反応開始から終 了まで常時一定に保っても良いし、反応途中で連続的もしくは段階的に変化させても良い 。用いるオレフィン系モノマーがエチレン、プロピレンなどの気体である場合は、重合反 応によるモノマー消費に伴って徐々に圧力が低下しうるが、そのまま圧力を変化させて反 応を行っても良く、モノマーを供給したり加熱するなどにより常時一定の圧力を保って反 応を行っても良い。

#### [0056]

なお、該ポリオレフィン系グラフト共重合体は、グラフトしていないフリーのポリオレ フィンを含有する場合があるが、フリーのポリオレフィンを実質的に含まないのが好まし く、各種の重合条件の調整により達成しうる。例えば前記変性粒子において配位重合可能 な炭素-炭素二重結合の含量を増やしたり、オレフィン系モノマーの重合時に溶媒を添加 することにより、フリーのポリオレフィンを低減しうる。

本発明のポリオレフィン系グラフト共重合体は通常ラテックスとして得られる。ラテッ クスの粒径は使用した変性粒子の粒径および反応させたオレフィン系モノマーの量に対応 して得られる。反応条件によってはラテックス粒子の一部が凝集して析出したりフリーの

ポリオレフィンが副生成して析出する場合があるが、このような析出物の無い条件で反応 を行うことが好ましい。

# [0058]

なお、前記のごとく得られるポリオレフィン系グラフト共重合体あるいはそれを含むラテックスは、たとえば該ラテックスを噴霧乾燥したり、あるいは塩化カルシウム、塩化マグネシウム、硫酸カルシウム、硫酸マグネシウム、硫酸アルミニウム、ギ酸カルシウムなどの電解質により凝集させたり、このような析出のプロセスを経たのち洗浄・脱水(脱溶媒)・乾燥などの処理を経て、ポリオレフィン系グラフト共重合体からなる粉末、樹脂塊あるいはゴム塊として回収することができる。本発明のグラフト共重合体の乾燥物を押出機またはバンバリーミキサーなどを用いてペレット状に加工したり、析出から脱水(脱溶媒)を経て得られた含水(含溶媒)状態の樹脂を圧搾脱水機を経由させることによりペレット状に加工し回収することもできる。

#### [0059]

#### (樹脂組成物)

本発明のグラフト共重合体をポリオレフィン樹脂に配合することにより本発明の樹脂組成物を製造することができる。

### [0060]

本発明のポリオレフィン系グラフト共重合体は、ポリオレフィン成分を含むため低極性のポリオレフィン樹脂に対しても良好な分散性を示す。特に好ましい例としてのシリカの場合には、その成分を含むため様々な機能、特に剛性、耐擦傷性、耐熱性、寸法安定性、電気的特性、極性等を付与しうる。同じく特に好ましい例として水酸化マグネシウムの場合には、その成分を含むため様々な機能、特に剛性、耐擦傷性、耐熱性、寸法安定性、難燃性、極性等を付与しうる。

### [0061]

ポリオレフィン樹脂としては、ポリプロピレン、ポリエチレン、エチレンプロピレンゴム、エチレンプロピレンジエンゴム、エチレンオクテンゴム、ポリメチルペンテン、エチレン環状オレフィン共重合体、エチレン一酢酸ビニル共重合体、エチレングリシジルメタクリレート共重合体、エチレンメチルメタクリレート共重合体などが例示できる。そのなかでもポリエチレン、ポリプロピレンがより好ましく、特にポリプロピレンが、本発明のポリオレフィン系グラフト共重合体の分散性が良好であるという点で好ましい。

#### [0062]

ポリオレフィン樹脂とポリオレフィン系グラフト共重合体との配合割合は、成形品の物性がバランスよくえられるように適宜決定すればよいが、充分な物性を得るためにはポリオレフィン系グラフト共重合体の量がポリオレフィン樹脂100部に対して0.1部以上、好ましくは5部以上であり、またポリオレフィン樹脂の特性を維持するためには、ポリオレフィングラフト共重合体の量がポリオレフィン樹脂100部に対して500部以下、好ましくは100部以下、さらに好ましくは50部以下である。

#### [0063]

また本発明のグラフト共重合体は、各種の熱可塑性樹脂、または熱硬化性樹脂に配合することもでき、上記ポリオレフィン樹脂に加えて、これら樹脂を配合することも可能である。

#### [0064]

前記熱可塑性樹脂としては、ポリオレフィン樹脂以外に、一般に用いられている樹脂、例えばポリ塩化ビニル、ポリスチレン、ポリメタクリル酸メチル、メタクリル酸メチルースチレン共重合体スチレンーアクリロニトリル共重合体、スチレンーアクリロニトリルーNーフェニルマレイミド共重合体、αーメチルスチレンーアクリロニトリル共重合体などのビニルポリマー、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリフェニレンエーテルーポリスチレン複合体、ポリアセタール、ポリエーテルエーテルケトン、ポリエーテルスルフォンなどのエンジニアリングプラスチックが好ましく例示される。前記熱硬化性樹脂としては、一般に用いられている樹脂、例えばフェノール樹脂、尿素樹脂、メラミン

樹脂、不飽和ホリエステル樹脂、エポキシ樹脂などが好ましく例示される。これら熱可塑 性樹脂または熱硬化性樹脂は単独で用いてもよく、2種以上を併用してもよい。

### [0065]

熱可塑性樹脂または熱硬化性樹脂とポリオレフィン系グラフト共重合体との配合割合は、成形品の物性がバランスよくえられるように適宜決定すればよいが、充分な物性を得るためにはポリオレフィン系グラフト共重合体の量が熱可塑性樹脂または熱硬化性樹脂100部に対して0.1部以上、好ましくは5部以上であり、また熱可塑性樹脂または熱硬化性樹脂の特性を維持するためには、ポリオレフィン系グラフト共重合体の量が熱可塑性樹脂または熱硬化性樹脂100部に対して500部以下、好ましくは100部以下、さらに好ましくは50部以下である。

#### [0066]

さらに、本発明のポリオレフィン系グラフト共重合体からなる組成物は、プラスチック、ゴム工業において知られている通常の添加剤、たとえば可塑剤、安定剤、滑剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、難燃剤、難燃助剤、顔料、ガラス繊維、充填剤、高分子加工助剤などの配合剤を含有することができる。

### [0067]

本発明のポリオレフィン系グラフト共重合体組成物を得る方法としては、通常の熱可塑性樹脂の配合に用いられる方法を用いることができ、たとえば、熱可塑性樹脂と本発明のポリオレフィン系グラフト共重合体および所望により添加剤成分とを、加熱混練機、例えば、一軸押出機、二軸押出機、ロール、バンバリーミキサー、ブラベンダー、ニーダー、高剪断型ミキサー等を用いて溶融混練することで製造することができる。また各成分の混練順序は特に限定されず、使用する装置、作業性あるいは得られる熱可塑性樹脂組成物の物性に応じて決定することができる。

### [0068]

また、その熱可塑性樹脂が乳化重合法で製造されるばあいには、該熱可塑性樹脂とポリオレフィン系グラフト共重合体とを、いずれもラテックス (エマルジョン) の状態でブレンドしたのち、共析出 (共凝集) することで得ることも可能である。

かくして得られるポリオレフィン系グラフト共重合体組成物の成形法としては、通常の熱 可塑性樹脂組成物の成形に用いられる、たとえば射出成形法、押出成形法、プロー成形法 、カレンダー成形法などの成形法があげられる。

#### 【実施例】

#### [0069]

以下に、実施例に基づき本発明を更に詳細に説明するが、本発明はこれらにより何ら制限を受けるものではない。

#### [0070]

なお、以下の合成例、実施例および比較例において、各物性あるいは特性の測定は、それぞれ以下の方法にしたがって行った。

#### [0071]

[平均粒子径] NICOMP製のSubmicron Particle Sizer Model 370を用いて動的光散乱法によりラテックスの粒子径を測定し、体積平均粒子径を求めた。

#### [0072]

[<sup>1</sup>H NMRスペクトル] 試料約10mgを重水素化クロロホルム (アルドリッチ製) 約0.7mLに溶かし、300MHz NMR装置 (Varian社製Gemini300) により<sup>1</sup>H NMRスペクトルを測定した。

#### [0073]

[引張弾性率、引張伸び] ポリプロピレン樹脂または本発明の樹脂組成物の約0.7mm厚プレスシートを作成し、そこからJIS-K7113付属書1に記載の2(1/3)号形小型試験片を打ち抜いた。オートグラフ(Shimadzu製、AUTOGRAPHAG-2000A)を用いて、n=3で引張特性を測定した。初速1mm/minで引

張弾性率を測定した後30%まで引っ張り、次に5mm/minの速度で40%まで引っ 張り、最後に引張速度を16.66mm/minに上げて破断点の伸び率を測定した。 [ぬれ性] ポリプロピレン樹脂または本発明の樹脂組成物の約0.7mm厚プレスシート を用い、JIS-K6768に準じて表面張力を測定した。1試験片の6箇所で測定を行 い、その平均値をぬれ性の指標として採用した。表面張力やぬれ性の高さは極性の高さを 示す。

# [0074]

[難燃性] 本発明の樹脂組成物の約3mm厚プレスシートから幅6.5mm、長さ80 mmの試料を切り出し、これを用いてJIS-K7201に準じて酸素指数を測定した。

# [0075]

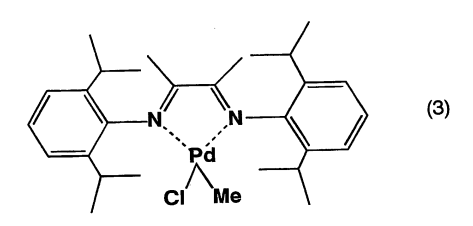
(合成例1)

(配位重合触媒の合成と触媒活性種の調整)

下記化学式(3)

[0076]

【化7】



の構造を持つ配位重合触媒(以下 [N^N] PdMeClという)をJ. Am. Chem . Soc. 1995年, 117巻, 6414頁等の文献に記載されている公知の方法によ って合成した。 [N^N] PdMeClとLiB (C6F5)4 (STREM社製)を脱水 ジエチルエーテル (和光純薬製) 中、室温で1週間攪拌し、LiClを沈殿させて [N^ N] PdMe+・B(C6F5)4-錯体(触媒活性種)を調製した。その後、脱水ジエチル エーテルを濃縮し、脱水塩化メチレン(和光純薬製)に交換した(濃度40mmol/L ) 。

# [0077]

(実施例1)

(シリカ変性粒子の合成およびシリカ変性粒子とオレフィン系モノマーのグラフト共重合 体の合成)

100mLのナスフラスコに、蒸留水(和光純薬製)12.5mLを入れ、それにドデ シル硫酸ナトリウム (ラウリル硫酸ナトリウム、和光純薬製) 81mgを溶解させた。次 にコロイダルシリカ(日産化学工業製、スノーテックス 2 L、比重 1. 296、SiO2 含量40.6%、平均粒子径115 nm) 12.5 mL (コロイダルシリカとして6.5 8g)を攪拌しながら滴下した。1Nの硫酸水溶液を少量加えて系のpHを約7に調製し た。アスピレーターで減圧脱気し、窒素置換を行った。オイルバスの温度を75~80℃ に設定し、3-アクリルオキシプロピルトリメトキシシラン(信越シリコーン製)0.1 5 gを添加し、4時間攪拌、室温まで放置、冷却した。

[0078]



さらに1-ヘキセン (和光純薬製)  $3\,mL$  (2.0g) を添加、超音波洗浄器(シャープ製、UT-204) で超音波を1分間かけた。続いて合成例 1 で得られた触媒活性種溶液  $0.5\,mL$  (20 $\mu$  mol) を添加、同様に超音波を1分間かけた。室温で10時間攪拌した。平均粒子径  $107\,n$  m (一部  $377\,n$  m)。

#### [0079]

一部析出分が見られたが、このうちラテックス分に塩化カルシウム水溶液を加えて析出させ、桐山ロートを用いて濾過、水洗した。減圧乾燥後本発明のポリオレフィン系グラフト共重合体を得た。なお、 $^1$  H NMR観測により、ポリオレフィン系グラフト共重合体およびそのヘキサン不溶分中に、ポリヘキセンが存在することを確認した。

# [0080]

(実施例2)

(ポリプロピレン樹脂組成物の特性)

ポリプロピレン樹脂(グランドポリマー製F232DC)20gと実施例1で得られたポリオレフィン系グラフト共重合体4gをラボプラストミル(東洋精機製、容量30cc)を用いて200 $^{\circ}$ 、100rpmで10分間混練した後、得られた樹脂組成物をプレス(条件:200 $^{\circ}$ 、無圧、10min→200 $^{\circ}$ 、50kgf/cm $^{\circ}$ 、10min→室温、50kgf/cm $^{\circ}$ 、5min)して約0.7mm厚のシートを作成し、引張特性、ぬれ性を測定した。結果を表1に示す。

#### [0081]

(比較例1)

(ポリプロピレン樹脂単体の特性)

実施例2と同様にし、ポリプロピレン樹脂単体の引張特性、ぬれ性を測定した。実施例2の方が高い弾性率、高いぬれ性を示していることがわかる。結果を表1に示す。

#### [0082]

(比較例2)

(ポリプロピレン樹脂とシリカの組成物の特性)

実施例1で使用したのと同じコロイダルシリカに塩化カルシウム水溶液を加えて析出させ、桐山ロートを用いて濾過、水洗した。減圧乾燥後シリカを得た。

#### [0083]

ポリプロピレン樹脂 2 0 g と得られたシリカ 4 g をラボプラストミルを用いて 2 0 0 ℃、1 0 0 r p mで 1 0 分間混練した後、得られた樹脂組成物をプレスして約 0. 7 m m 厚のシートを作成し、引張特性、ぬれ性を測定した。結果を表 1 に示す。実施例 2 の方が高い伸びを示していることがわかる。

#### [0084]

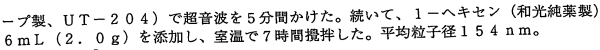
(実施例3)

(シリカ変性粒子の合成およびシリカ変性粒子とオレフィン系モノマーのグラフト共重合体の合成)

 $500 \, \mathrm{mL}$ のセパラブルフラスコに、蒸留水(和光純薬製)  $310.7 \, \mathrm{mL}$ を入れ、それにジー $2-\mathrm{x}$ チルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム(日本油脂製、ラピゾールA-80)  $499 \, \mathrm{mg}$  を溶解させた。次にコロイダルシリカ(日産化学工業製、スノーテックス  $\mathrm{ZL}$ )  $76 \, \mathrm{mL}$ 、  $98.5 \, \mathrm{g}$  (コロイダルシリカとして  $40 \, \mathrm{g}$ )を攪拌しながら滴下した。  $2 \, \mathrm{NO}$  の硫酸水溶液を少量加えて系の $\mathrm{p}$  Hを約7に調製した。  $\mathrm{PX}$  アスピレーターで減圧脱気し、 空素置換を行った。 オイルバスの温度を  $75 \sim 80 \, \mathrm{C}$  に設定し、  $3-\mathrm{PY}$  リルオキシプロピルトリメトキシシラン(信越シリコーン製)  $1 \, \mathrm{g}$  を添加し、  $4 \, \mathrm{Fill}$  攪拌、 室温まで放置、 冷却した。

#### [0085]

得られたシリカ変性粒子のうち50ml (コロイダルシリカとして約5.2g) に、ドデシル硫酸ナトリウム (ラウリル硫酸ナトリウム、和光純薬製) 1gを加え、アスピレーターで減圧脱気し、窒素置換を行った。脱水塩化メチレン (和光純薬製) 1mL、合成例1で得られた触媒活性種溶液1.0mL (約40μmol) を添加、超音波洗浄器 (シャ



### [0086]

一部析出分が見られたが、このうちラテックス分に塩化カルシウム水溶液を加えて析出 させ、桐山ロートを用いて濾過、水洗した。減圧乾燥後本発明のポリオレフィン系グラフ ト共重合体を得た。なお、 $^1$  H NMR観測により、ポリオレフィン系グラフト共重合体 中に、ポリヘキセンが存在することを確認した。

# [0087]

#### (実施例4)

(ポリプロピレン樹脂組成物の特性)

ポリプロピレン樹脂(グランドポリマー製F232DC)20gと実施例3で得られた ポリオレフィン系グラフト共重合体4gをラボプラストミル(東洋精機製、容量30cc )を用いて200℃、100rpmで10分間混練した後、得られた樹脂組成物をプレス して約0.7mm厚のシートを作成し、引張特性、ぬれ性を測定した。結果を表1に示す 。実施例2よりも高い伸びを示していることがわかる。

# [0088]

(実施例5)

(水酸化マグネシウム変性粒子の合成および水酸化マグネシウム変性粒子とオレフィン系 モノマーのグラフト共重合体の合成)

冷却管、三方コック、温度計、メカニカルスターラーを備えた500mLセパラブルフ ラスコに、蒸留水(和光純薬製)347.7mL、ジー2-エチルヘキシルスルホコハク 酸ナトリウム(日本油脂製、ラピゾールA-80)499mgおよび水酸化マグネシウム (協和化学工業製) 39.9gを入れて撹拌し、懸濁させた。窒素気流下、アクリル酸( 和光純薬製)1.00gを添加し、70℃で3時間加熱した後、室温まで放置、冷却した

# [0089]

得られたアクリル酸変性水酸化マグネシウム粒子のうち50ml(水酸化マグネシウム として約5.1g)に、ドデシル硫酸ナトリウム(ラウリル硫酸ナトリウム、和光純薬製 ) 1gを加え、アスピレーターで減圧脱気し、窒素置換を行った。合成例 1 で得られた触 媒活性種溶液 1. 0 m L (約 4 0 μ m o 1)を添加、超音波洗浄器(シャープ製、 U T ー 2 0 4 ) で超音波を 5 分間かけた。続いて、1 - ヘキセン(和光純薬製) 2 m L (2.0 g)を添加し、室温で7時間攪拌した。平均粒子径3900nm。

#### [0090]

桐山ロートを用いて濾過、水洗した。減圧乾燥後本発明のポリオレフィン系グラフト共 重合体を得た。なお、IR観測により、ポリオレフィン系グラフト共重合体およびそのへ キサン不溶分中に、ポリヘキセンが存在することを確認した。

# [0091]

#### (実施例 6)

(ポリプロピレン樹脂組成物の特性)

ポリプロピレン樹脂(グランドポリマー製F232DC)20gと実施例5で得られたポ リオレフィン系グラフト共重合体4gをラボプラストミル(東洋精機製、容量30cc) を用いて200℃、100rpmで10分間混練した後、得られた樹脂組成物をプレスし て約0.7mm厚のシートを作成し、引張特性を測定した。結果を表1に示す。

#### [0092]

#### (比較例3)

(ポリプロピレン樹脂と水酸化マグネシウムの組成物の特性)

ポリプロピレン樹脂20gと実施例5で使用した原料の水酸化マグネシウム4gをラボ プラストミルを用いて200℃、100rpmで10分間混練した後、得られた樹脂組成 物をプレスして約0.7mm厚のシートを作成し、引張特性を測定した。実施例6の方が 高い伸びを示していることがわかる。結果を表1に示す。



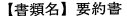
【0093】 【表1】

実施例6 PP100部/Mg(OH)2ーボリヘイセノ共里ロダン大地の3/23第	実施例4   アー100部/ 3104   100部   100m   100m			15世   10 mm / Mg/OH/O 20世   15世   15b   15b		哲文		サンル	
	32	28	21	20	10	35	力/MPa	最大点応	引張特性
	721	748	488	419	===	730	<i>3</i> +/%	最大点歪	
	585	368	269	670	757	543	/MPa	率力解	1
		310	320	3	323	\ <u>3</u>	/cm	Z	されば

(実施例 7) (ポリプロピレン樹脂組成物の難燃性)



ポリプロピレン樹脂 2 2. 5 gと実施例 5 と同様にして得られたポリオレフィン系グラフト共重合体 2 2. 5 gをラボプラストミル(東洋精機製、容量 6 0 c c)を用いて 2 0 0  $\mathbb C$ 、100 r p m で 1 0 分間混練した後、得られた樹脂組成物をプレスして約 3 m m 厚のシートを作成し、難燃性を測定した。酸素指数は 2 4 であり、高い難燃性を示していることがわかった。



【要約】

【課題】 金属化合物の変性粒子にオレフィン系モノマーをグラフト共重合させたポリオレフィン系共重合体を提供することである。

【解決手段】 後周期遷移金属錯体系の配位重合触媒の存在下、金属化合物の変性粒子に、オレフィン系モノマーをグラフト共重合させることにより、ポリオレフィン系グラフト共重合体を得ることができる。さらには、ポリオレフィン樹脂に、該ポリオレフィン系グラフト共重合体を配合することにより、ポリオレフィン樹脂の特性を改善することができる。

【選択図】なし

# 特願2003-414733

# 出願人履歴情報

識別番号

[000000941]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所 名

大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号

鐘淵化学工業株式会社

2. 変更年月日

2004年 9月 1日

[変更理由]

名称変更

住 所

大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号

氏 名 株式会社カネカ